

MAGNA3 НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ



«Умные» и высокоэффективные циркуляционные насосы серии MAGNA3 для систем:

- отопления
- охлаждения и кондиционирования
- горячего водоснабжения
- использующих теплоту грунта (тепловых насосов)
- отопления на основе солнечной энергии

Индекс энергоэффективности насоса значительно превосходит требования директивы EuP на 2015 год.

MAGNA3:

- **ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД**
 Более 200 одинарных и сдвоенных насосов с любыми размерами и рабочими характеристиками
- **ЛУЧШИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ**
 Наивысший индекс энергоэффективности обеспечивает снижение энергопотребления до 75%
- **«ВЫСОКОИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ» СИСТЕМА**
 Новые функции FLOWLIMIT и FLOWADAPT, а также обновленная функция AUTOADAPT обеспечивают полный контроль над системой
- **ПРОСТОЙ МОНТАЖ**
 Особая конструкция насоса облегчает монтаж
- **УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**
 – Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +110°C
 – Независимость от температуры окружающей среды – возможность использования как для отопления, так и для охлаждения
- **СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЗДАНИЕМ**
 Простая интеграция в инженерные системы зданий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Макс. напор	18 м
Макс. расход:	78.5 м³/ч
Макс. мощность:	1550 В
Подключения:	G1½ до DN100
Температура перекачиваемой жидкости:	от -10° С до +110° С
Температура окружающей среды:	от 0° С до +40° С
Номинальное давление в системе:	6/10/16 бар
Корпус насоса из нержавеющей стали:	25-40 до 65-150

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ



